SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III CL. 5M WT. CEE AVEC PRISE CEE GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	621284
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de chantier moderne et efficace brillant dans toutes les directions (360°). Fournit une distribution lumineuse uniforme et stable dans toute la pièce. Le corps est en plastique hautement résistant aux chocs. Le diffuseur antireflet est en polycarbonate dépoli (PC). Le luminaire est équipé d'un crochet de suspension en saillie et rabattable et d'un enrouleur de câble dans le boîtier.La variété des versions disponibles garantit une adaptation optimale à vos besoins.

APPLICATION

Le luminaire fournira un éclairage précis du lieu de travail.

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III CL. 5M WT. CEE AVEC PRISE CEE GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	621284
Type de catégorie:	éclairage général de construction
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200
Tension d'alimentation nominale [V]:	24-48
Classe de protection:	III
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	PP

Couleur du corps:	graphite
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Type de connecteur:	CEE
Type de prise:	CEE
Nombre de prises:	1
Câble - longueur [m]:	5
Poids net [kg]:	1.400
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 27 novembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



